特許協力条約



PCT

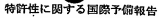
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0	3	MAR	2005
WIPO				PCT

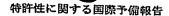
WEST 7711 (bern)					
出願人又は代理人 の書類記号 PCTF165	今後の手続きに	ついては、様式PCT/ ·	IPEA/416&	参照する	ること。
国際出願番号 PCT/JP03/09597	国際出願日 (日.月.年) 2	9. 07. 2003	優先日 (日.月.年) 18.	. 11.	2002
国際特許分類 (IPC)					
Int. C17	A 2 3 L 1/2	24, A23D7/00	•		
出願人 (氏名又は名称)					
	日清オイリオグノ	レープ株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され	成たに使い去付った。 含めて全部で でいる。 ページでも とされた及び/フ C T 規則70.16及 たように、出願明 差替之用紙	7 6。	からなる。 が認めた訂正を含む 照) ・の範囲を超えた補正	:明細告 Eを含む	ものとこの
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	2 5 (SAR)	- 夕読み取り可能な形式に	よる配列表又は配列	表に関	連するテー:
4. この国際予備審査報告は、次の内容を予 第 I 欄 国際予備審査報告 第 I 欄 国際予備審査報告 第 II 欄 優先権 第 III 欄 新規性、進歩性又 第 IV 欄 発明の単一性の欠 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) i けるための文献及 ※ 第 VI 欄 国際出願の不備 第 IVI 欄 国際出願の不備 第 IVI 欄 国際出願に対する	の基礎 は産業上の利用で 如 こ規定する新規性 び説明			見解、一	それを裏付
- 国際予備審査の請求告を受理した日 28.05.2004		国際予備審査報告を作成 09	成した日). 02. 2005		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の		4N	8114
日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3	号	鈴木 恵理子		L	

電話番号 03-3581-1101 内線 3448



国際出願番号 PCT/JP03/09597

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	>、国際出願の官語を基礎とした。
□ この報告は、	ించి.
2. この報告は下記の出願事類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され り報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願 む 類	
明細鸖	
第 ページ、	出願時に提出されたもの
第ページ*、 第ページ*、	
***	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 項*、	
第 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 図面	
	出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	· .
MANAGEMENT AND COLO	
し. 一、 福工により、「記り皆規が削除された。	
明細審 第	ページ
□ 請求の範囲 第 図面 第 第	項
配列表(具体的に記載すること)	、ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
•	
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
えてされたものと認められるので、その補正がさ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
即 明細掛 第	· ~
節求の範囲第	
· □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	項 ページ/図
配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記プ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Salar	



国際出願番号 PCT/JP03/09597

おりが 利が住、地が住文は産業 それを裏付ける文献及び 1. 見解	正の利用 可能性につい 脱明	、ての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	6, 7 1-5, 8-10	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

引用文献 1: JP 2003-158998 A (鐘淵化学工業株式会社) 2003.06.03

(ファミリーなし)

引用文献 2: JP 62-3748 A (長谷川香料株式会社) 1987.01.09

(ファミリーなし)

引用文献 3 : EP 332027 A1 (NAT STARCH & CHEM CORP) 1989. 09. 13

& DK 8901165 A & AU 8934762 A & JP 2-055702 A

& US 4977252 A & KR 9210521 B1

請求の範囲1-5,8-10について

国際調査報告で引用した文献1(JP 2003-158998 A(鐘淵化学工業株式会社)20 03.06.03)には、澱粉カルボン酸エステル分解物として、オクテニル無水コハク酸エステル、デセニル無水コハク酸エステルが記載されている。また、同文献2(JP 62-3748 A(長谷川香料株式会社)1987.01.09)第4頁右下欄9~16行には、澱粉カルボン酸エステル分解物を用いた乳化液組成物が本来有している経時的な劣化が、多価アルコール更には、有機酸類の添加により抑制されることが記載されている。したがって、これらの記載から、酸性乳化食品としておことが記載されている。したがって、これらの記載から、酸性乳化食品として代表とは、当業者が容易になし得たことである。したがって、請求の範囲1-5、8-10の発明には進歩性がない。

請求の範囲6、7について

上記文献1、2及び同文献3、4、には、澱粉カルボン酸エステルとして馬鈴薯澱粉とアルケニルコハク酸のエステル化物を使用する点については、記載も示唆もされておらず、請求の範囲6、7の発明は、上記文献1-4から当業者が容易になし得たものではないので、新規性、進歩性を有する。



出願番号 特許番号		知日 月.年) (出願日 (日.月.年)	優先日	(有効な優先権の主張 (日.月.年)
JP 2003-158998 A 「PX」	03. 0	6. 2003	22. 11. 2001		
			.•		-
					•

書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している (日.月.年)

書面の日付 (日. 月. 年)

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCTF165	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/009597	29 July 2003	(29.07.2003)	18 November 2002 (18.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or no A23L 1/24, A23D 7/00	ational classification an	d IPC	(1011111002)
Applicant T	HE NISSHIN OILI	LIO GROUP, LTD).
This report is the international prelim Authority under Article 35 and transi	ninary examination repo mitted to the applicant a	ort, established by this according to Article 36	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	including this cover sh	and the same of th
3. This report is also accompanied by A			leet.
a. (sent to the applicant and t			sheets as follows:
sheets of the descri and/or sheets conta	iption, claims and/or dr	awings which have he	en amended and are the basis of this report ity (see Rule 70.16 and Section 607 of the
Addiminstrative his	tructions).		
beyond the disclos Supplemental Box.	ute in the international	which this Authority application as filed, a	considers contain an amendment that goes s indicated in item 4 of Box No. I and the
b. (sent to the International	al Bureau only) a to	otal of (indicate type	e and number of electronic carrier(s))
	icated in the Supplement	lino a cequence lictina	and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relation	ng to the following iten	ns:	
Box No. I Basis of the rep	ort		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with reg	ard to novelty, inventiv	e step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of			
Box No. V Reasoned staten citations and ex	nent under Article 35(2) planations supporting s) with regard to novelty	y, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docume			
Box No. VII Certain defects i	in the international appl	lication	
Box No. VIII Certain observat	tions on the internations	al application	
Date of submission of the demand]	Date of completion of	this report
28 May 2004 (28.05.20	1		ruary 2005 (09.02.2005)
Name and mailing address of the IPEA/JP	4	Authorized officer	
Facsimile No.		Геlephone No.	

INTERNATIONAL PRELAMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Internal application No.
PCT/JP2003/009597

Box No.	I B	Basis of the report	
		to the language, this report is based on the international application in the language dicated under this item.	in which it was filed, unless
	This r	report is based on translations from the original language into the following language of a translation furnished for the purpose of:	guage,
	i	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
	i	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
furnis	shed to t ire not a	to the elements of the international application, this report is based on (replative receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to annexed to this report): atternational application as originally filed/furnished	acement sheets which have been in this report as "originally filed"
	pages	scription:	, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	, as originally mediumshed
1	pages*		
	the cla		
	pages	and.	, as originally filed/furnished
	pages*	as amended (together	with any statement) under Article 19
	pages*	* 11 11 A 11 A	
]	pages*		
	the dra	awings:	•
	pages	awings.	, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	, as originary meditarnshed
	pages*		
	o semie	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence	- Ti-ti-
	a soqui	ioneo namg andor any related table(s) — see Supplemental Box Relating to Sequent	ce Lisung.
l —			
3.	The an	mendments have resulted in the cancellation of:	
1	<u></u>	the description, pages	
	t	the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/figs	
	□ t	the sequence listing (specify):	
]		any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	made, (Rule 7	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated 70.2(c)). the description, pages	and listed below had not been cated in the Supplemental Box
		the claims, Nos.	
	Ŭ,	the drawings, sheets/figs	
	<u></u> □ '	the sequence listing (specify):	
	[] a	any table(s) related to sequence listing (specify):	
* If iter	n 4 appl	lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to not	ovelty, inventive step or industrial a	pplicability;
v .	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to not citations and explanations supporting such statement	ovelty, inventi	ve step or industrial a

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	6, 7	YES
mvomvo step (12)	Claims	1-5, 8-10	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
industrial appropriate (in)	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2003-158998 A (Kaneka Corp.), 03 June 2003, (Family: none)

Document 2: JP 62-3748 A (T. Hasegawa Co., Ltd.), 09
January, 1987, (Family: none)

Document 3: EP 332027 Al (NAT STARCH & CHEM. CORP.), 13
September, 1989 & DK 8901165 A
& AU 8934762 A & JP 2-055702 A
& US 4977252 A & KR 9210521 Bl

Claims 1-5 and 8-10

Document 1 (JP 2003-158998 A (Kaneka Corp.), 03 June 2003) cited in the international search report discloses an ester of octenylsuccinate anhydride and a decenyl succinic anhydride as a starch carboxylic acid ester decomposition product. Meanwhile, document 2 (JP 62-3748 A (T. Hasegawa Co., Ltd.), 09 January 1987) cited in the international search report indicates on page 4, lower right column, lines 9-16 that the usual temporal deterioration of an emulsified liquid composition using a starch carboxylic acid decomposition product can be suppressed by adding a type of organic acid, as well as a polyvalent alcohol. Moreover, page 3, lower right column of document 2 indicates that a polysaccharide thickener is contained in order to improve emulsion stability.

Therefore, in the light of these disclosures, it would be easy for a person skilled in the art to add a starch carboxylic acid ester decomposition product and a polysaccharide thickener to mayonnaise, a common example of an acidic emulsified foodstuff.

Consequently, the inventions set forth in claims 1-5 and 8-10 do not involve an inventive step.

Claims 6 and 7

None of documents 1 and 2 or 3 and 4 discloses or suggests the feature wherein a esterified product of potato starch and alkenylsuccinic acid is used as a starch carboxylic acid ester and since it would not be easy for a person skilled in the art to conceive of the inventions set forth in claims 6 and 7, these inventions are novel and involve an inventive step.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

	an paonisied documents	(Rule 70.10)				
	Application No. Patent No.	Publicatio (day/monti		Filing date (day/month/year)	_	Priority date (valid claim) (day/month/year)
	JP 2003-158998 A [PX]	03 June 2003	(03.06.2003)	22 November 2001 (22	- 2.11.2001)	
-n-	written disclosures (Rule	÷ 70.9)		·····		
-n-	written disclosures (Rule Kind of non-written d		Date of non- (day/n	written disclosure nonth/year)	referring to	of written disclosure o non-written disclosure ay/month/year)
 			Date of non- (day/n	written disclosure	referring to	o non-written disclosure
-n-v			Date of non- (day/n	written disclosure nonth/year)	referring to	o non-written disclosure
			Date of non- (day/n	written disclosure nonth/year)	referring to	o non-written disclosure
			(day/n	written disclosure nonth/year)	referring to	o non-written disclosure
			(day/n	nonth/year)	referring to	o non-written disclosure
on-			(day/n	nonth/year)	referring to	o non-written disclosure
on-			(day/n	nonth/year)	referring to	o non-written disclosure
on-			(day/n	nonth/year)	referring to	o non-written disclosure